

令和7年11月13日（令和7年11月20日）

# 大和川浅香山地区護岸整備他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

### 大和川河川事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事
工事地名	自)大阪府堺市堺区遠里小野町地先 至)大阪府堺市堺区浅香山町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120010011	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	126日間 自 令和 7年11月14日 (当初) 至 令和 8年 3月19日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	39 堺市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
築堤・護岸		式	1		54,392,188				
河川土工		式	1		6,428,876				
掘削工(ICT)		式	1		75,744				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	180	420.8	75,744			単-1号	
盛土工		式	1		5,397,443				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	490	6,328	3,100,720			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	390	843.2	328,848			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	650	2,788	1,812,200			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	650	239.5	155,675			単-5号	
盛土工(ICT)		式	1		260,029				
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	70	254.7	17,829			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	2,788	223,040			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	80	239.5	19,160					単-8号
法面整形工(ICT)		式	1		695,660					
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	140	871.4	121,996					単-9号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,040	551.6	573,664					単-10号
法面工		式	1		236,950					
植生工		式	1		236,950					
張芝	張芝工 100m2未満	m2	80	2,833	226,640					単-11号
市松芝	野芝	m2	10	1,031	10,310					単-12号
法覆護岸工		式	1		11,216,896					
作業土工		式	1		300,442					
床掘り	土砂	m3	170	248	42,160					単-13号
埋戻し	土砂	m3	120	1,982	237,840					単-14号

# 設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基面整正		m2	43	475.4	20,442			単-15号	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		10,916,454				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅35cm 高さ50cm	m	78	15,270	1,191,060			単-16号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ42cm	m	81	6,614	535,734			単-17号	
平ブロック張	控120mm	m2	719	12,200	8,771,800			単-18号	
小口止A	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ42cm	箇所	1	31,660	31,660			単-19号	
小口止B	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ42cm	箇所	1	193,100	193,100			単-20号	
小口止C	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ42cm	箇所	1	193,100	193,100			単-21号	
擁壁工		式	1		3,257,347				
作業土工		式	1		785,414				
床掘り	土砂	m3	410	248	101,680			単-22号	
埋戻し	土砂	m3	30	3,210	96,300			単-23号	

# 設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	270	1,982	535,140					単-24号
基面整正		m2	110	475.4	52,294					単-25号
プレキャストL型擁壁工-1 (市道取付部)		式	1		899,190					
プレキャストL型擁壁	0.5m以上1.0m以下(防護柵建込みあり)(支給品)	m	4	9,355	37,420					単-26号
プレキャストL型擁壁	1.0mを超え2.0m以下(防護柵建込みあり)(支給品)	m	14	13,780	192,920					単-27号
プレキャストL型擁壁	2.0mを超え3.5m以下(防護柵建込みあり)(支給品)	m	35	19,110	668,850					単-28号
プレキャストL型擁壁工-2 (市道取付部)		式	1		128,495					
プレキャストL型擁壁	0.5m以上1.0m以下(防護柵建込みあり)(支給品)	m	5	9,355	46,775					単-29号
プレキャストL型擁壁	1.0mを超え2.0m以下(防護柵建込みあり)(支給品)	m	6	13,620	81,720					単-30号
支給品運搬工		式	1		1,444,248					
支給品運搬	プレキャストL型擁壁	t	77.15	18,720	1,444,248					単-31号
付帯道路工		式	1		6,221,543					

# 設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
防止柵工		式	1		1,479,350					
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	m	55	13,690	752,950					単-32号
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	64	11,350	726,400					単-33号
作業土工		式	1		182,280					
床掘り	土砂	m3	30	2,173	65,190					単-34号
埋戻し	土砂 土砂	m3	30	3,903	117,090					単-35号
碎石舗装工 (管理用道路)		式	1		653,080					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,450	450.4	653,080					単-36号
アスファルト舗装工 (管理用道路)		式	1		764,332					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	380	450.4	171,152					単-37号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	380	1,561	593,180					単-38号
アスファルト舗装工 (サイクルライン)		式	1		240,813					

# 設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランツラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	114	450.4	51,345			単-39号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	114	1,662	189,468			単-40号	
側溝工		式	1		1,906,803				
プレキャストU型側溝	300×400 横断用	m	6	39,060	234,360			単-41号	
自由勾配側溝	300×300 縦断用	m	30	19,600	588,000			単-42号	
自由勾配側溝	300×400 縦断用	m	9	21,640	194,760			単-43号	
自由勾配側溝	300×500 縦断用	m	9	23,660	212,940			単-44号	
自由勾配側溝	300×600 縦断用	m	5	25,690	128,450			単-45号	
側溝蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 B300用 T-25 細目 ボルト固定	枚	6	64,520	387,120			単-46号	
側溝蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 B300用 車道用	枚	53	3,041	161,173			単-47号	
集水柵工		式	1		119,450				
現場打ち集水柵	B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	68,830	68,830			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
蓋	グレーチング柵蓋 500×500用 T-25 細目 ボルト固定	枚	1	50,620	50,620					単-49号
縁石工		式	1		875,435					
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	121	7,235	875,435					単-50号
坂路工		式	1		24,215,828					
盛土工		式	1		2,119,007					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	6,328	126,560					単-51号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	460	843.2	387,872					単-52号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	530	2,788	1,477,640					単-53号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	530	239.5	126,935					単-54号
盛土工(ICT)		式	1		2,996,701					
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	830	254.7	211,401					単-55号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	920	2,788	2,564,960					単-56号

# 設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	920	239.5	220,340			単-57号	
かごマット工		式	1		19,100,120				
大型かごマット	500×2000×2000(全蓋) 割栗石50-150mm	m2	86	59,680	5,132,480			単-58号	
大型かごマット	500×2000×2000(半蓋) 割栗石50-150mm	m2	243	57,480	13,967,640			単-59号	
構造物撤去工		式	1		1,223,548				
構造物取壊し工		式	1		899,383				
樹脂製擁壁撤去	擁壁全高5m未満	m2	111	6,809	755,799			単-60号	
袋詰玉石撤去(再利用)	2t用	袋	13	4,120	53,560			単-61号	
袋詰玉石撤去(再利用)	1t用	袋	31	2,904	90,024			単-62号	
運搬処理工		式	1		324,165				
現場発生品運搬	再生クワッシュアソ RC-40	m3	89	1,140	101,460			単-63号	
現場発生品運搬	袋詰玉石 2t用	袋	13	5,869	76,297			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	袋詰玉石 1t用	袋	31	4,427	137,237					単-65号
現場発生品運搬	アンカーピン D19 L=1000	t	0.9	10,190	9,171					単-66号
仮設工		式	1		1,591,200					
交通管理工		式	1		1,591,200					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	104	15,300	1,591,200					単-67号
直接工事費		式	1		54,392,188					
共通仮設費		式	1		8,639,000					
共通仮設費		式	1		2,659,000					
技術管理費		式	1		1,146,000					
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,513,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,980,000					

# 設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		63,031,188					
現場管理費		式	1		21,518,000					
工事原価		式	1		84,549,188					
一般管理費等		式	1		14,790,812					
工事価格		式	1		99,340,000					
消費税相当額		式	1		9,934,000					
工事費計		式	1		109,274,000					



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	420.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	420.8	420.8		
計						420.8		
単価						420.8	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,328	6,328		
計						6,328		
単価						6,328	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	843.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	843.2	843.2		
計						843.2		
単価						843.2	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 19.5km以下	m3	1	2,788	2,788		
計						2,788		
単価						2,788	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	239.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	239.5	239.5		
計						239.5		
単価						239.5	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	254.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		20,000m3未満 無し	m3	1	254.7	254.7		
計						254.7		
単価						254.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	1	2,788	2,788		
計						2,788		
単価						2,788	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	239.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	239.5	239.5		
計						239.5		
単価						239.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	871.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	871.4	871.4		
計						871.4		
単価						871.4	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	551.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	551.6	551.6		
計						551.6		
単価						551.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	張芝	張芝工 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 100m2未満 無	m 2	1	2,833	2,833		
計						2,833		
単価						2,833	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
市松芝		野芝	m 2	1	1,031	1,031		
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	248	248		
計						248		
単価						248	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,982	1,982		
計						1,982		
単価						1,982	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	475.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	475.4	475.4			
計						475.4			
単価						475.4	円/m2		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 幅35cm 高さ50cm	単位	m	数量		10	単価	15,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.72	88,740	152,632.8			
計						152,632.8			
単価						15,270	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 幅20cm 高さ42cm	単位	m	数量	10	単価	6,614
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.84	72,590	60,975.6			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1,208	4,832			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	4,098	327.84			
計					66,135.44			
単価					6,614	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	平フ <sup>ろ</sup> ック張	控120mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平フ <sup>ろ</sup> ック控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下		m 2	1	12,200	12,200		
計							12,200		
単価							12,200	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	小口止A	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ42cm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	31,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生		m 3	0.4	79,140	31,656		
計							31,656		
単価							31,660	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	小口止B	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ42cm	単位	箇所	数量		1	単価	193,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	2	45,670	91,340			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	11	9,246	101,706			
計						193,046			
単価						193,100	円/箇所		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	小口止C	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ42cm	単位	箇所	数量		1	単価	193,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	2	45,670	91,340			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	11	9,246	101,706			
計						193,046			
単価						193,100	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	248
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し		m 3	1	248	248	
計							248	
単価							248	円/m3

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		m 3	1	3,210	3,210	
計							3,210	
単価							3,210	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,982	1,982		
計						1,982		
単価						1,982	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	475.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	475.4	475.4		
計						475.4		
単価						475.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	プレキャストL型擁壁	0.5m以上1.0m以下(防護柵建込みあり)(支給品)	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り	m	4	9,355	37,420			
プレキャストL型擁壁	防護柵建込み H1000×L2000(支給品)	個	2	73,100	0			
計					37,420			
単価					9,355	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	プレキャストL型擁壁	1.0mを超え2.0m以下(防護柵建込みあり)(支給品)	単位	m	数量	14	単価	13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	14	12,900	180,600		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H1200/1100×L1900/1721(支給品)	個	1	120,000	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H1253/1200×L1021/834(支給品)	個	1	75,900	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H1300/1253×L900(支給品)	個	1	68,900	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H1400/1300×L2000(支給品)	個	1	136,000	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H1700/1600×L2000(支給品)	個	1	190,000	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H1800/1700×L2000(支給品)	個	1	198,000	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H1900/1800×L2000(支給品)	個	1	209,000	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H2000/1900×L2000(支給品)	個	1	261,000	0		
裏込砕石		再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	6,157	12,314		
計						192,914		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	プレキャストL型擁壁	2.0mを超え3.5m以下(防護柵建込みあり)(支給品)	単位	m	数量	35	単価	19,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	35	16,470	576,450		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H2200×L2000(支給品)	個	3	173,000	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H2400×L2000(支給品)	個	6	185,000	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H2500×L2000(支給品)	個	3	189,000	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H2900×L2000(支給品)	個	3	271,000	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H3250×L2000(支給品)	個	2	345,000	0		
プレキャストL型擁壁		防護柵建込み H3250×L1057(支給品)	個	1	293,000	0		
裏込碎石		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>3</sup>	15	6,157	92,355		
計						668,805		
単価						19,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	プレキャストL型擁壁	0.5m以上1.0m以下(防護柵建込みあり)(支給品)	単位	m	数量	5	単価	9,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り	m	5	9,355	46,775			
プレキャストL型擁壁	防護柵建込み H1000×L1040(支給品)	個	1	59,900	0			
プレキャストL型擁壁	防護柵建込み H1000×L2000(支給品)	個	2	73,100	0			
計					46,775			
単価					9,355	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	プレキャストL型擁壁	1.0mを超え2.0m以下(防護柵建込みあり)(支給品)	単位	m	数量	6	単価	13,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	6	12,900	77,400			
プレキャストL型擁壁	防護柵建込み H1400×L2000(支給品)	個	3	96,500	0			
裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.7	6,157	4,309.9			
計					81,709.9			
単価					13,620	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	支給品運搬	プレキャストL型擁壁	単位	t	数量	1	単価	18,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL型擁壁積込・運搬・荷卸し		t	1	18,720	18,720		
	計					18,720		
	単価					18,720	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	30	単価	13,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	30	13,650	409,500		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.99	1,208	1,195.92		
	計					410,695.92		
	単価					13,690	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	11,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	11,350	11,350		
計						11,350		
単価						11,350	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	床掘り	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	2,173	2,173		
計						2,173		
単価						2,173	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,903
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,903	3,903		
	計					3,903		
	単価					3,903	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	450.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	450.4	450.4		
	計					450.4		
	単価					450.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	450.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	450.4	450.4		
計						450.4		
単価						450.4	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,561	1,561		
計						1,561		
単価						1,561	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	450.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	450.4	450.4		
計						450.4		
単価						450.4	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,662	1,662		
計						1,662		
単価						1,662	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	プレキャストU型側溝	300×400 横断用	単位	m	数量	10	単価	39,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	10	34,770	347,700		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	2	10,290	20,580		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.62	35,950	22,289		
計						390,569		
単価						39,060	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	自由勾配側溝	300×300 縦断用	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m		26	19,530	507,780		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m		4	20,020	80,080		
計							587,860		
単価							19,600	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	自由勾配側溝	300×400 縦断用	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m		1	21,640	21,640		
計							21,640		
単価							21,640	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	自由勾配側溝	300×500 縦断用	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m	6	23,640	141,840			
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m	3	23,690	71,070			
計						212,910			
単価						23,660	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	自由勾配側溝	300×600 縦断用	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	25,690	25,690			
計						25,690			
単価						25,690	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	側溝蓋 (U型側溝)	グレーチング蓋 B300用 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	64,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	64,520	64,520		
計						64,520		
単価						64,520	円/枚	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 B300用 車道用	単位	枚	数量	1	単価	3,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	3,041	3,041		
計						3,041		
単価						3,041	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	現場打ち集水桝	B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	68,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	68,830	68,830		
計						68,830		
単価						68,830	円/箇所	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	蓋	グレーチング 桝蓋 500×500用 T-25 細目 ホール固定	単位	枚	数量		単価	50,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	50,620	50,620		
計						50,620		
単価						50,620	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	7,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,235	7,235		
	計					7,235		
	単価					7,235	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,328	6,328		
	計					6,328		
	単価					6,328	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	843.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	843.2	843.2			
	計					843.2			
	単価					843.2	円/m3		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 19.5km以下	m3	1	2,788	2,788			
	計					2,788			
	単価					2,788	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	239.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	239.5	239.5		
計						239.5		
単価						239.5	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	254.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		20,000m3未満 無し	m3	1	254.7	254.7		
計						254.7		
単価						254.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	1	2,788	2,788		
	計					2,788		
	単価					2,788	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	239.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	239.5	239.5		
	計					239.5		
	単価					239.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	大型かごマット	500×2000×2000(全蓋) 割栗石50-150mm	単位	m2	数量	1	単価	59,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型かごマット 最上段部(全蓋)			m2	1	59,680	59,680		
計						59,680		
単価						59,680	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	大型かごマット	500×2000×2000(半蓋) 割栗石50-150mm	単位	m2	数量	1	単価	57,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型かごマット 中下段部(半蓋)			m2	1	57,480	57,480		
計						57,480		
単価						57,480	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	樹脂製擁壁撤去	擁壁全高5m未満	単位	m2	数量	1	単価	6,809
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂製擁壁撤去	擁壁全高5m未満	m2	1	6,809	6,809		
	計					6,809		
	単価					6,809	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	袋詰玉石撤去(再利用)	2t用	単位	袋	数量	1	単価	4,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石撤去(再利用) 2t用	撤去深さ4m以下及び作業半径5m以内	袋	1	4,120	4,120		
	計					4,120		
	単価					4,120	円/袋	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	現場発生産品運搬	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 3.0km以下	m3	1	771	771		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	239.5	239.5		
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	128.9	128.9		
計						1,139.4		
単価						1,140	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場発生産品運搬	袋詰玉石 2t用	単位	袋	数量	1	単価	5,869
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石積込・運搬・荷卸し	2t用	袋	1	5,869	5,869		
	計					5,869		
	単価					5,869	円/袋	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	現場発生産品運搬	袋詰玉石 1t用	単位	袋	数量	1	単価	4,427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石積込・運搬・荷卸し	1t用	袋	1	4,427	4,427		
	計					4,427		
	単価					4,427	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	現場発生産品運搬	アンカーピョン D19 L=1000	単位	t	数量	1	単価	10,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へ <sup>ろ</sup> -ストラック2t積、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	807.3	807.3		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]へ <sup>ろ</sup> -ストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,382	9,382		
計						10,189.3		
単価						10,190	円/t	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	m 2	1	2,833.05	2,833	2,833
法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	2,833.05	2,833	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,833	
単価					2,833	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL型擁壁積込・運搬・荷卸し		単位	t	数量	10	単価 18,720
土木一般世話役		人	0.63	30,396	19,149	
普通作業員		人	3.13	23,766	74,387	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.63	48,400	30,492	
トラック [普通型] 運転	10～11t積	日	0.63	55,750	35,122	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		28,050	
計					187,200	
単価					18,720	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,786.75	378,675			
転落防止柵	H=1.1m プレキャストコンクリートブロック建込用	m	100	9,860	986,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		325			
計					1,365,000			
単価					13,650	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,624.86	162,486	11,350
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,624.86	162,486	
転落防止柵	H=1.1m コンクリート建込用	m	100	9,720	972,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		514	
計					1,135,000	
単価					11,350	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	34,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,789.11	47,891				
プレキャストU型側溝	300×400×1000 横断用	個	10	29,900	299,000				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.744	1,000	744				
諸雑費（まるめ）		式	1		65				
計					347,700				
単価					34,770	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,227.1	62,271				
自由勾配側溝	300×300×2000 縦断用	個	5	24,000	120,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.297	25,700	7,632				
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.18	25,700	4,626				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	1,000	672				
諸雑費(まるめ)		式	1		99				
計					195,300				
単価					19,530	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,227.1	62,271				
自由勾配側溝	300×300×2000 縦断用	個	5	24,000	120,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.297	25,700	7,632				
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.371	25,700	9,534				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	1,000	672				
諸雑費(まるめ)		式	1		91				
計					200,200				
単価					20,020	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,227.1	62,271			
自由勾配側溝	300×400×2000 縦断用	個	5	27,300	136,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.297	25,700	7,632			
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.36	25,700	9,252			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	1,000	672			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					216,400			
単価					21,640	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,227.1	62,271				
自由勾配側溝	300×500×2000 縦断用	個	5	31,300	156,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.297	25,700	7,632				
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.36	25,700	9,252				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	1,000	672				
諸雑費(まるめ)		式	1		73				
計					236,400				
単価					23,640	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,227.1	62,271				
自由勾配側溝	300×500×2000 縦断用	個	5	31,300	156,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.297	25,700	7,632				
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.382	25,700	9,817				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	1,000	672				
諸雑費(まるめ)		式	1		8				
計					236,900				
単価					23,690	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,227.1	62,271			
自由勾配側溝	300×600×2000 縦断用	個	5	35,300	176,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.297	25,700	7,632			
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.382	25,700	9,817			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	1,000	672			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					256,900			
単価					25,690	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	64,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	912.9	91,290		
鋼製グレーチング 蓋	300用 細目 T25 ボルト固定	枚	100	63,600	6,360,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		710		
計					6,452,000		
単価					64,520	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		3,041
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	390.66		39,066		
コンクリート蓋	300用 L=500 車道用	枚	100	2,650		265,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			34		
計						304,100		
単価						3,041	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	912.9	91,290			
鋼製グレーチング 蓋	500×500用 細目 T25 ボルト固定	枚	100	49,700	4,970,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		710			
計					5,062,000			
単価					50,620	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型かごマット 最上段部(全蓋)		単位	m2	数量	100	単価 59,680
土木一般世話役		人	5.06	30,396	153,803	
特殊作業員		人	7.36	27,948	205,697	
普通作業員		人	15.18	23,766	360,767	
大型かごマット	最上段部(全蓋) 500×2000×2000	m <sup>2</sup>	100	27,800	2,780,000	
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	198	4,000	792,000	
吸出し防止シート	(イ)	m <sup>2</sup>	348	765	266,220	
バックホ(クロー型)[標準型]運転	排ガス対策型(2014年規制)山積0.8m <sup>3</sup>	日	17.71	63,580	1,126,001	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		283,512	
計					5,968,000	
単価					59,680	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型かごマット 中下段部(半蓋)		単位	m2	数量	100	単価 57,480
土木一般世話役		人	5.06	30,396	153,803	
特殊作業員		人	7.36	27,948	205,697	
普通作業員		人	15.18	23,766	360,767	
大型かごマット	中下段部(半蓋) 500×2000×2000	m <sup>2</sup>	100	25,700	2,570,000	
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	198	4,000	792,000	
吸出し防止シート	(イ)	m <sup>2</sup>	348	765	266,220	
バックホ(クロー型)[標準型]運転	排ガス対策型(2014年規制)山積0.8m <sup>3</sup>	日	17.71	63,580	1,126,001	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		273,512	
計					5,748,000	
単価					57,480	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	摘要
樹脂製擁壁撤去	擁壁全高5m未満					10	6,809	
土木一般世話役		人		0.25	30,396	7,599		
普通作業員		人		2	23,766	47,532		
バックホ(クロー) [標準] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	日		0.25	51,830	12,957		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						68,090		
単価						6,809	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	袋詰玉石撤去(再利用) 2t用	撤去深さ4m以下及び作業半径5m以内	単位	袋	数量	10	単価	4,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	30,396	7,599			
特殊作業員		人	0.25	27,948	6,987			
普通作業員		人	0.5	23,766	11,883			
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.25	51,540	12,885			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		1,846			
計					41,200			
単価					4,120	円/袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	袋詰玉石撤去(再利用) 1t用	撤去深さ4m以下及び作業半径5m以内	単位	袋	数量	10	単価	2,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	30,396	6,079			
特殊作業員		人	0.2	27,948	5,589			
普通作業員		人	0.2	23,766	4,753			
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.2	54,930	10,986			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,633			
計					29,040			
単価					2,904	円/袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
袋詰玉石積込・運搬・荷卸し	2 t 用	袋	数量		10	単価 5,869
土木一般世話役		人	0.25	30,396	7,599	
普通作業員		人	1	23,766	23,766	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.25	51,540	12,885	
トラック [普通型] 運転	10～11t積	日	0.25	49,000	12,250	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		2,190	
計					58,690	
単価					5,869	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

袋詰玉石積込・運搬・荷卸し	1 t 用	単位	袋	数量	10	単価	4,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.15	30,396	4,559		
普通作業員		人	0.6	23,766	14,259		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.3	54,930	16,479		
トラック [普通型] 運転	10~11t積	日	0.15	47,310	7,096		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,877		
計					44,270		
単価					4,427	円/袋	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		15,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	15,300	15,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,300		
単価					15,300	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価
					1		598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000		
計					598,000		
単価					598,000	円／式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
計					548,000		
単価					548,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [普通型] 運転	10～11t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	24,174	24,174		
軽油		L	47	144	6,768		
トラック [普通型]	10～11t積	供用日	1.58	15,700	24,806		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					55,750		
単価					55,750	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ型) [標準型] 運転	排ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	63,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	63	144	9,072			
バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	1.24	21,500	26,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					63,580			
単価					63,580		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	51,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	98.6	144	14,198			
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1	9,780	9,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					51,830			
単価					51,830	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] ] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1	27,846	27,846	51,540
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846	
軽油		L	88	144	12,672	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.03	10,700	11,021	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					51,540	
単価					51,540	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] ] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1	27,846	27,846	54,930
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846	
軽油		L	87	144	12,528	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.36	10,700	14,552	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					54,930	
単価					54,930	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [普通型] 運転	10～11t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	24,174	24,174		
軽油		L	47	144	6,768		
トラック [普通型]	10～11t積	供用日	1.15	15,700	18,055		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					49,000		
単価					49,000	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] ] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1	27,846	27,846	54,930
運転手（特殊）		人	1	27,846	27,846	
軽油		L	87	144	12,528	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.36	10,700	14,552	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					54,930	
単価					54,930	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [普通型] 運転	10～11t積	単位	日	数量	1	単価	47,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	24,174	24,174			
軽油		L	20	144	2,880			
トラック [普通型]	10～11t積	供用日	1.29	15,700	20,253			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					47,310			
単価					47,310	円／日		